



8(863)236-96-72  
8(928)147-22-77

# Servis 61



Добрый день!

Сегодня: 3 Декабря  
2016 г. - Суббота

Главная

Сервис

Каталог

Тех. отдел

Цена

Контакты



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ эксплуатации газовых приборов

### Правила Безопасности

В случае появления запаха газа:

- Закройте газовые вентили аппарата и всех других оборудования работающих на газе.
- Выключив газовую плиту, печь и др. аппараты, потушите огонь.
- Не поджигайте спички, зажигалки и т.д., потушите сигарету
- Откройте все окна и двери, проветрите помещение, в котором находитесь
- Ни в коем случае не дотрагивайтесь до электрических розеток и вилок
- Перекройте газовые вентили здания и квартиры
- Не пользуйтесь телефонами в помещениях с запахом газа
- Не теряя времени, проинформируйте об обстановке по телефону номер 04 организации по газу и проинформируйте также самый близкий к вам сервисный филиал.
- Не держите и не используйте взрывоопасные и огнеопасные материалы вблизи оборудования
- При проведении чистки и теста на утечку газа, держите подальше такие материалы как воду, пенку от электрических соединений
- Если используете в качестве горючего LPG (газ в баллонах), не трясите и не ложите на бок газовый баллон во избежание возникновения опасности из-за повреждения кабеля между аппаратом и баллоном.

### Запуск оборудования

Первый запуск в действие оборудования обязательно должен выполняться компетентным специалистом. Для запуска в действие аппарата газ должен быть открыт компетентным лицом по газу.

Указанные в информационной брошюре данные касательно типа газа (природный/сжиженный (LPG) аппарата:

- газового питания давления (mbar), используемого максимального давления воды (bar) и...

### Оборудование



Перед проведением монтажа: природный газ, батареи (центральное отопление) и

приборы, работающие на использовании тепла должны быть готовы.

Система природного газа, должна быть построена, спроектирована и подтверждена со стороны инженерского бюро.

Все расходы на такие операции несут потребители.



### Безопасная эксплуатация и содержание

Примите во внимание предупреждения по монтажу и использованию, указанных в инструкции. Таким образом, предотвращается неправильное использование и его опасные последствия.

Необходимо проводить общий осмотр аппарата перед каждым сезоном

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ эксплуатации газовых приборов

- электрического питания (V), должны соответствовать местным условиям.

После первого запуска в действие аппарата, выслушайте информацию у компетентного сервисного обслуживания касательно работы аппарата и мер предосторожности.

### Безопасный монтаж и установка

Чтобы прочитать правила безопасности при эксплуатации газовых приборов, над собою надо сделать некое усилие, но, поверьте, газ относится к взрывоопасным горючим веществам, и

газ опасен не только для своего здоровья, но и для спокойного быта окружающих.

**ОСТОРОЖНО:** При наблюдении модуляции огня не желательно прикасаться к рамке наблюдательного стекла по причине возможных ожогов.

Горелка сделана из жаростойкой нержавеющей стали и устойчива к термальному расширению. Благодаря специальному дизайну работает без звуков, и в результате гомогенного распределения газа обеспечивает эффективное и чистое горение. Для горелки создана подходящая с идеальными размерами, обеспечивающая минимальные потери тепла, высокую эффективность и низкую эмиссию газа, хорошо изолированная камера горения. Благодаря этим особенностям горелки и камеры горения, обеспечивается экономия горючего и минимальный уровень шума.

Насос циркуляции — с автоматическим спускным вентилем, тремя циклами и подходит ко всем аппаратам. У оборудования имеется функция предотвращения накопления термального тепла «pump overrun». После завершения необходимости в центральном отоплении и/или в горячей воде для пользования, эта функция вместе с циркуляционным насосом продолжают работать еще некоторое время.

Теплообменник сделан из меди и сконструирован для поглощения тепловых ударов, с длинным сроком эксплуатации, высокой производительностью и устойчив к образованию накипи. В моделях с двумя теплообменниками (в монотермических моделях) обеспечивается эффективное нагревание воды при помощи пластинчатого теплообменника.

Находящиеся в аппарате системы безопасности обеспечивают как вашу безопасность так и безопасность оборудования. Система безопасности следующая:

Безопасность Вытяжки

Безопасность Потухания Огня

Безопасность Чрезмерной Температуры (105 0 C)

Безопасность Чрезмерного Нагревания Используемой Воды (75 0 C)

использования. Осмотр обязательно проводите у компетентного сервисного обслуживания ECA.



MAXX automatic с автоматическим электророзжигом от батареек; mini-MAXX HydroPower

Чистку поверхности аппарата следует выполнять влажной тряпкой без использования средств для мытья и чистки, содержащих какие-либо химические материалы. Средства для чистки могут быть причиной ржавления аппарата и царапин на аппарате.

### Циркуляция газа

В зависимости от типа газа (LPG (сжиженный) или природный газ) используемого вами, должен быть куплен котел.

Если после покупки котла, пользователь потребует замену на другой газ, данные расходы несет пользователь.

Операция по замене газа, обязательно должна быть выполнена компетентным специалистом. После операции по циркуляции, обязательно выполните тест на утечку газа.

### Безопасный монтаж и установка

Монтаж котла должен выполняться компетентным специалистом филиала, в соответствии с положениями инструкции по монтажу (выбор места, соединение труб и т.п), положениями компетентной организации фирмы, осуществляющей деятельность в области газовой промышленности.

Котел не должен монтироваться так, чтобы он остался под воздействием пара, испарений от средств чистки и т.д.

В соединениях дымохода запрещается внести какие-либо изменения без информирования компетентной организации по сервису.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ эксплуатации газовых приборов

Безопасность Чрезмерного Нагревания Циркулируемой Воды в Батареях (95 0 С)

Безопасность Высокого Давления Воды (3 бар)

Безопасность Низкого Давления Воды (0,8 бар)

Безопасность Низкого Электрического Напряжения (185 VAC)

Безопасность Накопления Горячей Воды (Обходная циркуляция и действие дополнительного насоса)

Безопасность Замерзания (Для действия системы безопасности замерзания оборудование должно быть в позиции ON (stand-by))

Безопасность Блокировки Насоса

Безопасность Блокировки 3-х Ходового Клапана (в Монотермических моделях)



[Вернуться на главную](#)

[Каталог](#)

[Ремонт газовой колонки](#)

[Заказать услугу](#)

[Ремонт газовых котлов](#)

[Цена](#)



**8(863)236-96-72**

**8(928)147-22-77**

